Index of	Claims

Application No.

10/616,792

Examiner

John Ricci

Applicant(s)

MC CONNELL ET AL.

Art Unit

3712

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Image: Section of the content of the conte		3	ate				Claim						Date			im	Cla			te	Da				aim	Cla
Em		T	٦			\sqcap	Γ] _								П	Т				Π	1	
1 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 106 106 106 105 105 105 106 105 105 106 107 107 108 109				li				<u>=</u>	জু				1			<u>≅</u>	<u> 5</u>							ŀ.	≧	ā
1 3 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105					- [ğ	눈			-				₽	듄	'	11					Ľ.,	<u> </u>	듄
2 102 3 53 4 103 55 105 6 106 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 115 16 66 17 67 11 11 12 62 13 63 113 113 14 64 15 65 16 66 17 15 16 66 17 117 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 123 123 23	1 1 1	ιi			<u> </u>		1	0	1	i i	1	ì	1	ì	1 1	0	\	1 1 1	1 1	1	1	1	'	94	0	1
2 102 3 53 4 103 55 105 6 106 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 115 16 66 17 67 11 11 12 62 13 63 113 113 14 64 15 65 16 66 17 15 16 66 17 117 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 123 123 23	 	 	\sqcap	\neg		╀┈	┢	101		Н	+	\dashv	╀┤		┿┥	51	<u> </u>	-+-1	╆┼	+-	+	┝╼┼╴		-	1	
3	╀┸	 	-	\dashv	ᅥ	1-				H	+-	+	\vdash		╁╼╁		-	\vdash	++	+	+-	$\vdash \vdash$				
4	├─├─├	╁╼╌╁	\vdash		\dashv	╁╌	┢			Н	╁		╁╌		╅		-		╆┼	╁┈	+	 - -	╁	=		
5 6 6 105 106 106 6 6 6 6 106 107 8 107 8 108 9 109 108 9 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111	┼╌╁╌┼╴	┝─┤	\vdash	\dashv		├	┢		<u> </u>	Н	╁	+	┼		+				┼╌┼	┿	+-	┝╌┼╴	╄			
6 7 56 106 107 8 107 8 107 8 107 8 108 197 108 109 108 109 109 109 100 110 110 110 110 111 111 121 62 112 112 113 113 113 113 113 114 115 116 116 116 117 118 116 116 116 117 118 118 116 116 117 117 122 122 122 122 122 122 122 122	\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv		\dashv	\vdash	┝┈			H	╄				-			- 	╅┤	╂	+	┝╼┼	┝	=		
7 8 107 108 109 100 100 100 60 110 110 61 111 111 112 62 1111 111 112 112 112 112 112 112 113 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	├─ ┾─┼	┝─┼	႕	\dashv		╁┈	-		ļ	H	+-	-		—	╀┈┤				╀╼┼		┥-	 -	-	-		<u></u>
8 9 58 108 109 10 60 1110 110 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 115 116 116 117 116 117 116 116 117 117 118 68 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128	+++	\vdash	\vdash	_	-	╀┤	<u> </u>			\vdash	╁		Hi		4-4		-		+	-	+	$\vdash +$	▙	⊢		
S	╁┷┼┼	\vdash		\dashv	\dashv	 	<u> </u>				1		╀-		╁				╁	ֈ		 	L	├-		
10	╎┤ ╾╬╸	┝╌┤	Щ			Ļ	_		ļ	Ц	-	_	 		1		\		1-4	-↓-	┿		نـــا	ļ		<u> </u>
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 65 65 115 66 115 116 116 115 66 115 116 117 117 117 117 117 118 68 68 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 120 120 121 120 120 120 121 120 120 120 120 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 127 127 127 127	└ ─┤	\sqcup	ـــا							Щ	4		┷		1		ļ	$\sqcup \sqcup$	1-1	4		\vdash	_	ļ		
12			\square		_	\perp	L_				4_		⇂	<u> </u>						┦—	ᆚ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		
13 14 64 113 114 115 114 115 115 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 120 121 121 120 121 120 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 33 133 334 344 344 344 344 344 344 344 344 344 344 344 344 344 <td> </td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>[</td> <td>Щ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Щ</td> <td>\perp</td> <td>4</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\perp \downarrow$</td> <td>4_</td> <td>1.</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u></u></td>	 	Ш	Ш		[Щ				Щ	\perp	4	_						$\perp \downarrow$	4_	1.		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
14 15 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 117 117 118 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 126 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141<	$\sqcup \bot \bot$	\sqcup	Ш			\sqcup	L		<u> </u>				\sqcup		$oxed{oxed}$		<u> </u>		$\bot \bot$	_	\perp	\Box	Щ	_		<u></u>
15	$\bot \bot \bot$	\square	\square		_	\perp				Ш				ļ_	$\perp \perp$				Щ.	_	<u> </u>			<u></u>		<u></u>
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141		Ш					$oxedsymbol{oxed}$			Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$													_		
17			oxdot]		Ĺ	115	L							65	L							<u>_</u>		
17			\Box				\Box								$oxed{\Box}$								L^{-}			
18			\neg			П					T	T			\Box					T	T	ГΤ				
19 69 70 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147<		П			_	\vdash		118			1		1 -								十			1		
To To To To To To To To			\Box			T					╁┈		1	_	\dagger				1 1	+				_		
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 137 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147	 	1	\dashv		一	1	\vdash				+-		+	\dashv	 		-		 	+-	+	\vdash \vdash	_	╁		
22 72 122 123 123 124 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	├─ ┼─	\vdash			-	1-	\vdash		<u> </u>	H	╁╾	+	┼		1				1	+	1	 		 		-
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147	 		\vdash	-	\dashv	╁╌	-	122			+-		+		+ 1		-	├ ┼╼┦	┼╾┼	+-		┝┼	-	┼─		
24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 86 136 37 88 139 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147	╀╼┼	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv					H	-	+	+-	-	╁┈╂	72			1		+	 -	\vdash	├		
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	┤╸ ┤╴┤┈	┝╌╅	\dashv			╁╌	-		├	H	+		╀		╬				╁╼╁	+-	╫	┝╌┼╴	H	╀─		
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147	 - - -	\vdash	\vdash		\dashv		┝	124 405		Н		+-	┼	+	┼╼┨		ļ-—		1 1		+	┝	\vdash	-		
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 145 146 146 146 147<	 	├─┤	\dashv			\vdash	-	125	<u> </u>	H	+-	-	1		+ -		ļ	- - 	╀─┼	+-	+	\vdash	<u> </u>	├─		
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147	├╶ ┼──┼	\vdash	ہے		\dashv	-			<u> </u>	Н	+	+	-	-	1-4		ļ. <u>.</u>	\vdash	+	 -	+	┼	با	├ —		<u> </u>
29 79 30 130 31 81 32 131 33 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 147	 		\dashv	.		₽	_		<u> </u>	\vdash	↓ –		┯		-		ļ		+		-		L	 —		
30 80 31 81 32 131 33 82 33 133 34 84 35 134 36 85 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	-+-	$\vdash \vdash$			_	-				Ш		+	1		┦		ļ	-		ֈ		├	_	<u> </u>		
31 81 131 32 132 133 33 83 133 34 84 134 35 135 135 36 136 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		\sqcup				Ш			<u> </u>		\perp	_	\sqcup		 		<u> </u>		 	4-	4_	 	Ш	<u> </u>		<u> </u>
32 82 33 133 34 84 35 134 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		\sqcup]	L			L			ļ.,	<u> </u>		1_1		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		
33 133 34 134 35 85 36 136 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		Ш				\sqcup	<u> </u>	131		\square			\sqcup				L		\bot			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
34 84 35 134 36 85 37 136 38 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	igspace	Ш				\sqcup				Щ	\perp		\sqcup	\bot	\perp		<u> </u>		\sqcup	1_	1		Ш	لـــا		<u></u>
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		\Box						133			<u> </u>				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		L							L		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		Ш		[\Box					\Box					Ţ	Ţ	$\Box 1$	L	L		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				\Box	[85				Ι	╧					
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			1					136			T			7		86				Τ	\top				36	
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		\sqcap	\neg			П		137	\Box					\top						T	Τ			_		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			7			П					17			$\neg \vdash$			<u> </u>		17	Τ	1	\sqcap				
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		一			\neg		Г		<u> </u>	\square	1-	\neg	П	_	1 1				11	1	\top	<u> </u>		Г		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	 		\dashv	_	\dashv	Н		140		П	╅┤	+	$\dagger \exists$		╆			\Box	† †	+-	+	 	<u> </u>	_		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	 	\vdash		\dashv	-	H	┢	$\overline{}$	_	\vdash	+		1-	+	++		-		†**	+-	+	 -	\vdash	-		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		\vdash		-	┥	\vdash	-	142		H	+	+	1-1	-	1 1	92	\- -	 	╄═╃	+-	_	$\vdash \vdash$	Н	┢╌	42	<u> </u>
44 94 45 95 46 96 47 97	 			\dashv		┝┤	┝	1/2	 	\vdash	╅┥	+	╁╾┤		╁┯┤	92	<u> </u>	+++	+	┿	+-	┝╌┞╴	Η.		1/3	<u> </u>
45 95 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	 	\vdash			\dashv	\vdash	├-		<u> </u>	\vdash	+		\vdash	+	+	94	 	\vdash	╁┼	+-	+	┝┼	Н	-		
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	┾╾╁╼╂┈	┝╌┽	}	4		├ ┤	┝╌	144	├—	H	╃╌┤	-	╁╼┤	-	1 1	94 05	<u> </u>	┝╼┪	+	+-	+	┝╌┞┈		┞╌	44	
47 97 147	├─├─	\vdash			,	$\vdash \vdash$		145		\vdash	 		\square		++	85	<u> </u>	┝╼┼─┦	╁┼		+-	┝╼┼╴				<u> </u>
	 	┷			_	$\vdash \dashv$	-	146	 	$\vdash\vdash$	4-				11	96	<u> </u>		+	┼~	+	 			46	-
, , <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	++	\sqcup			_	Ц	ldash	147	ļ	Щ	4_4		\sqcup	ļ_	\sqcup		<u> </u>		+	╄-	╁-	$\vdash \downarrow$	ļ	L-		<u> </u>
48 98 148	 					\sqcup	<u> </u>	148		\square	\perp		Ш		igspace	98		$\sqcup \downarrow \sqcup$	1.		4	igsqcup	H	 _	48_	<u></u>
49 99 149 149	 	ot				Ш		149	<u> </u>	Ш	\perp		Ш		$oldsymbol{\sqcup}$	99	<u> </u>		\bot	ـــــ	1		Ш	L_	49	L
50 100 150 150			[[150		\Box	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			100	<u></u>		Ш			<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	50	